

ميكى



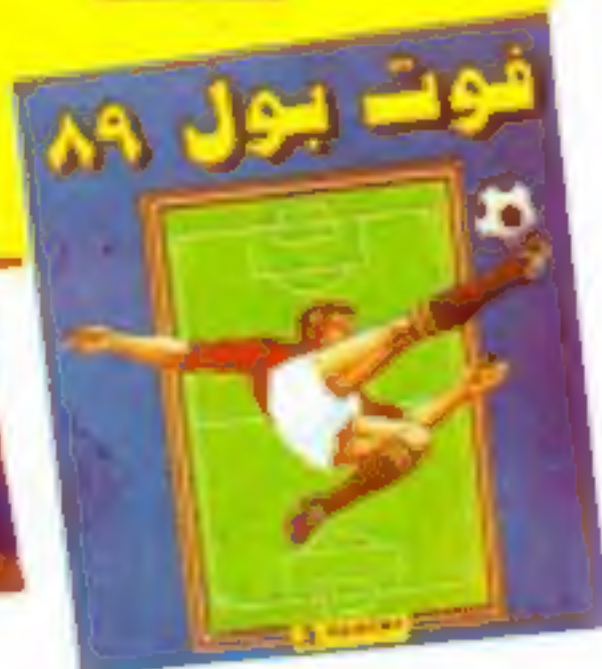
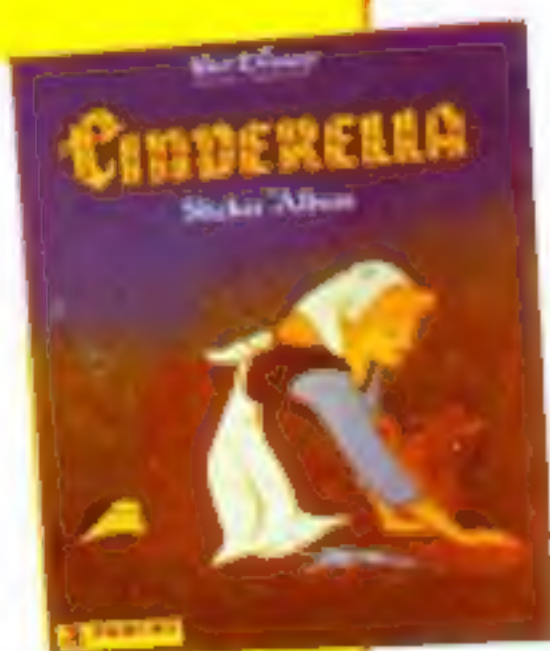
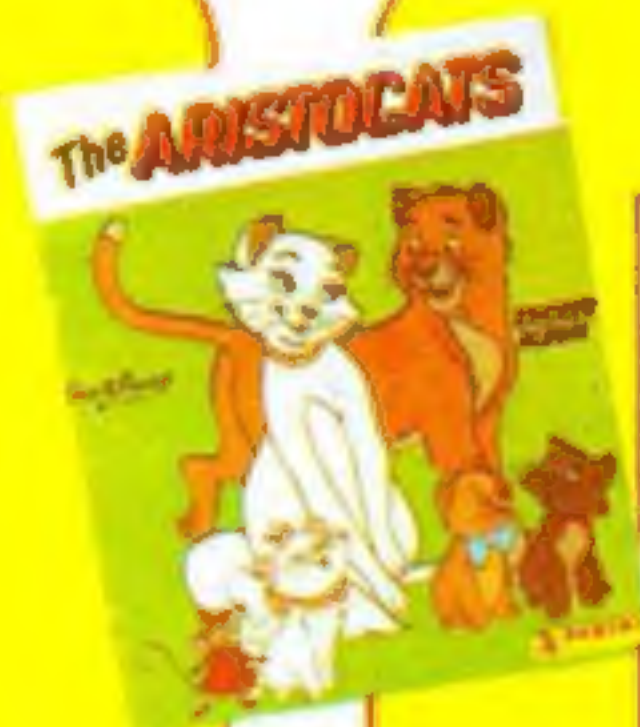
رحلة إلى الفضاء

الجمهورية العربية السورية
وزارة الثقافة
مكتبة الطفل



الف صورة وصورة

عام سعيد



متعة * ثقافة * جوائز

الف صورة وصورة

متاهة !



● هذه الفراشة الجميلة ضلت طريقها في الوصول إلى الزهرة التي في أعلى الرسم .. هل يمكنك يا صديقي مساعدتها في الوصول إلى الزهرة حتى تمتص رحيقها ؟



بطاقة شخصية .. اسنانية



ذلك المربع الصغير الموجود على تلك الاسنان ليس تسوسا ، ولكن بطاقة شخصية مصغرة ! هذه البطاقة عبارة عن لوحة صغيرة محفور عليها اسم الشخص وتاريخ ومحل ميلاده ، وتاريخه الطبي ودينه . ويتم تثبيت هذه اللوحة على الواجهة الداخلية لاحدى الاسنان ... وقد توصل لهذا الاختراع احد الاطباء الامريكيين ، جيفرى ماكسويل ، من اجل الاطفال المعوقين والاهل الذين يخافون ان يتوه اولادهم .

عواديت فوفو !



حوا ديت هيمى !



إضحك !

● سال مدرس اللغة الإنجليزية
أحد التلاميذ قائلاً :
ما معنى كلمة « كلب » باللغة
الانجليزية .
فرد التلميذ : دوج .
فقال المدرس : أدخلها فى جملة
مفيدة .
فقال التلميذ بسرعة : دوجى
يامزيكة .

لمحات عن الرقصات : الكلاكيث

الروك يطرد الكلاكيث ..

فى الثلاثينيات ، كان المتفرجون فى العالم بأكمله يفسجون بشدة مع ايذاء رقص الكلاكيث .. الرقصة الافريقية التي استحوذت عليها السينما الامريكية لتحولها الى فن انيق على يدى (او فى هذه الحالة "على أرجل") "فريد استير" و "جينجر رودجرز" ، على انغام الاغانى التي اشتهرت فى تلك الفترة ، ضمن الافلام التي ظهرت فيها :
"يوم فى نيويورك" ، "هيا نغنى تحت الأمطار" لذلك فعندما تسقط الأمطار .. وتبرز المظلات فى الشوارع يشعر عشاق رقص الكلاكيث بالرغبة الملحة فى مصاحبة ايذاء الأمطار بأرجلهم ..

لكن فى الخمسينيات تغلب "الروك اند رول" على الكلاكيث ، وابتلعت الأجهزة الصوتية الضخمة دقات الأحذية .. الوداع ياكلاكيث ! ولكنه وداع مؤقت ، إذ عادت الموسيقى الافريقية والكوبية لتوقظ الراقصين ، ومعها موسيقى أمريكا اللاتينية ..



مولد الكلاكيث :

فى القديم ، عندما كان الافريقيون يجدون انفسهم بلا أدوات لمصاحبة الموسيقى بدقات صوتية قوية ، كانوا يلجأون لأيديهم أو أرجلهم : انها بداية الكلاكيث .. وشيئاً فشيئاً تحولت الدقات المصاحبة الى دقات مستقلة تكون رقصة بذاتها ، يجرى فيها مصاحبة ايذاء الموسيقى بدقات الأحذية المجهزة بأطراف وكعوب من الحديد .

تقليد المقتش سرور



عمرو وعصام شاذلي - من اصدقاء ميكي

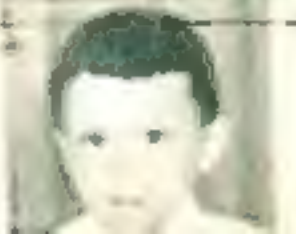




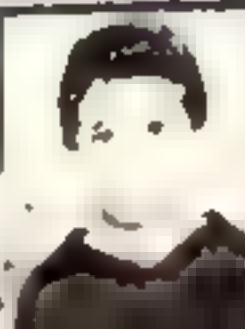
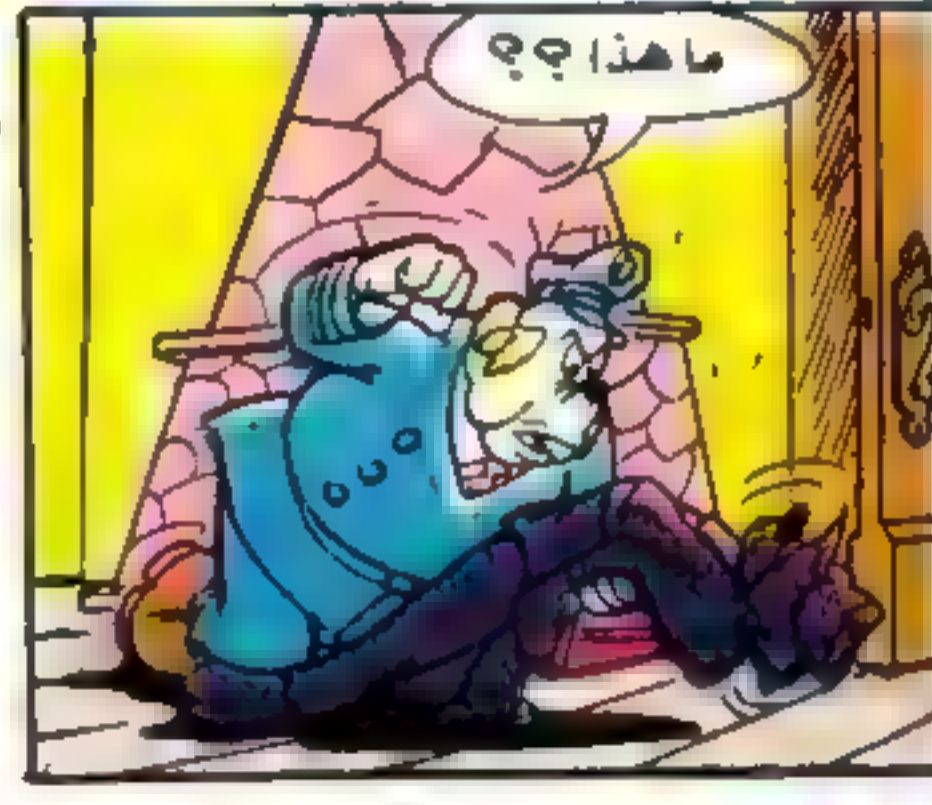
بيتر عادل منير - من أصدقاء ميكي

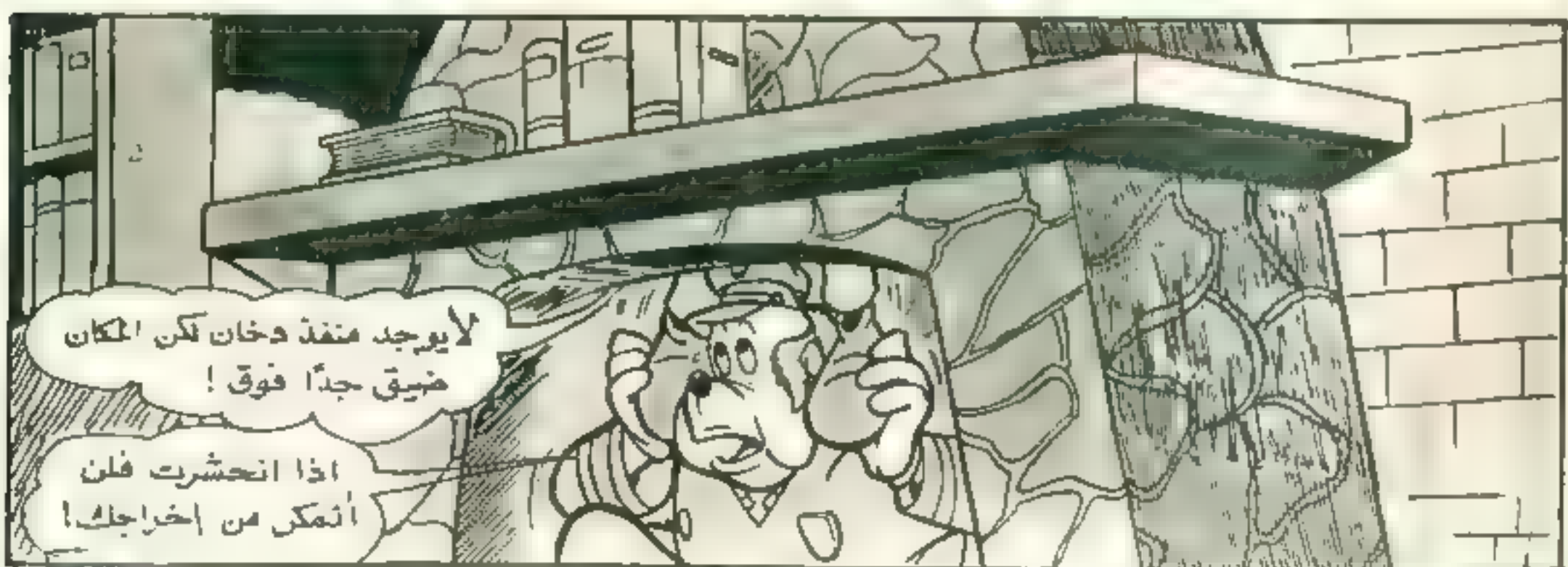
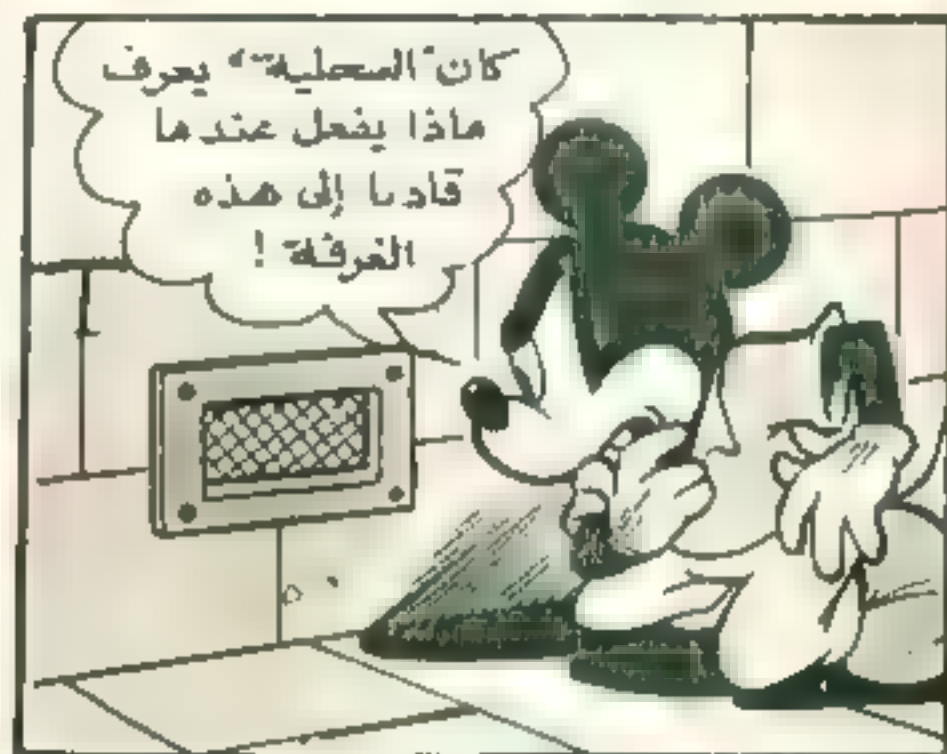


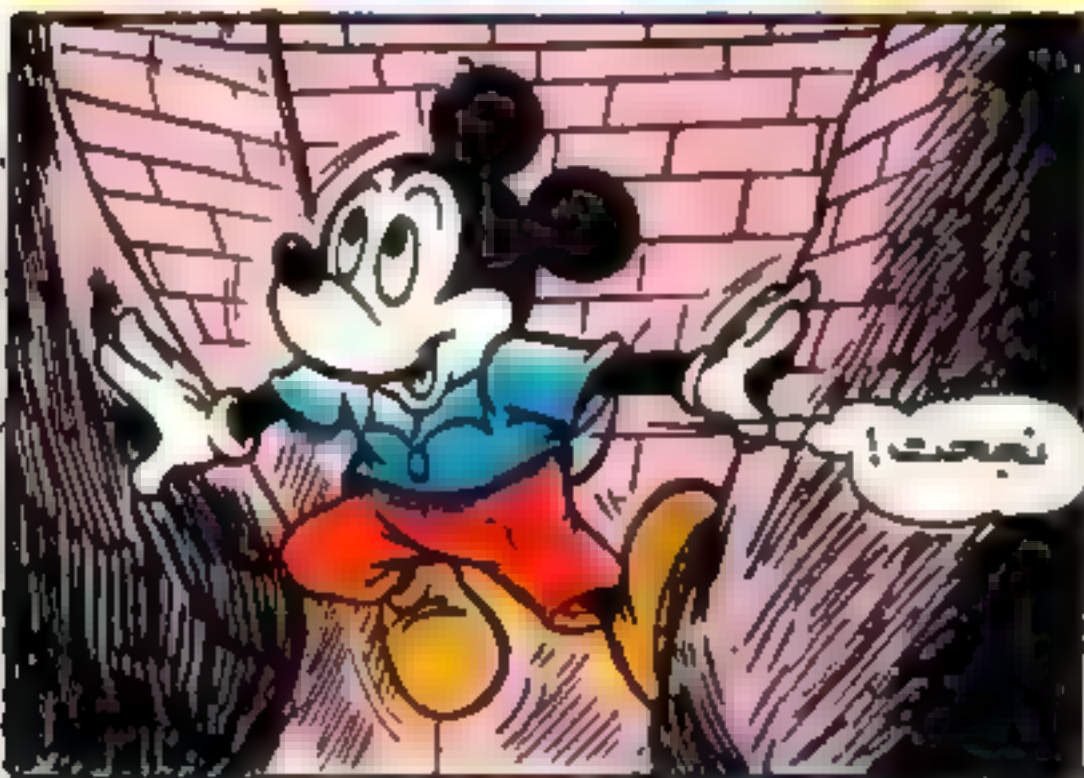
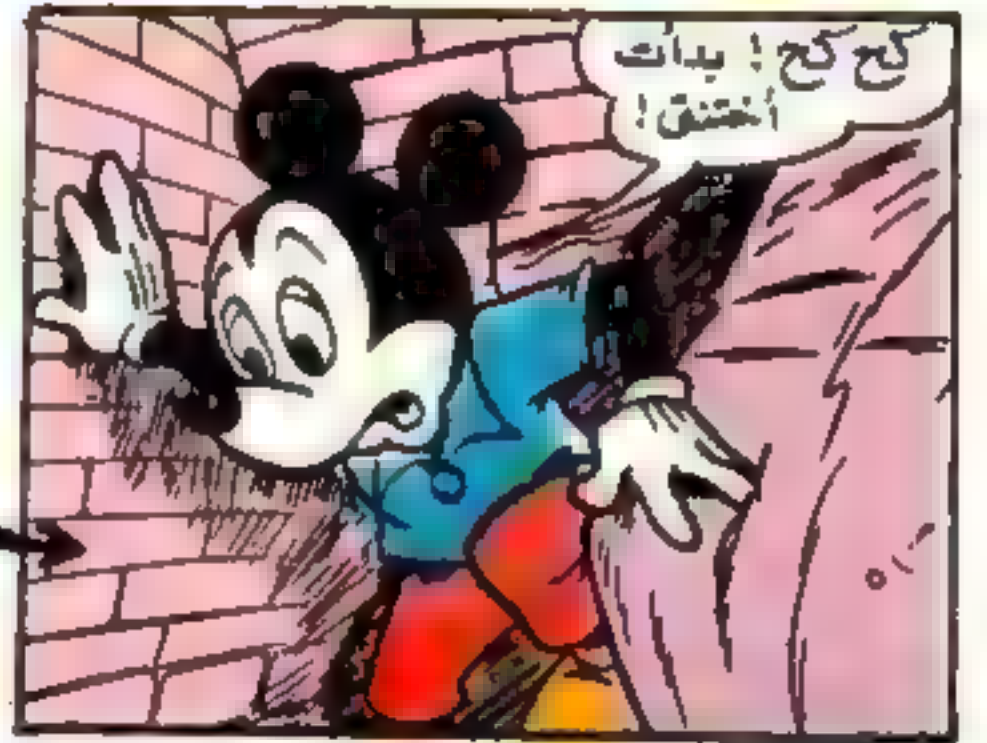


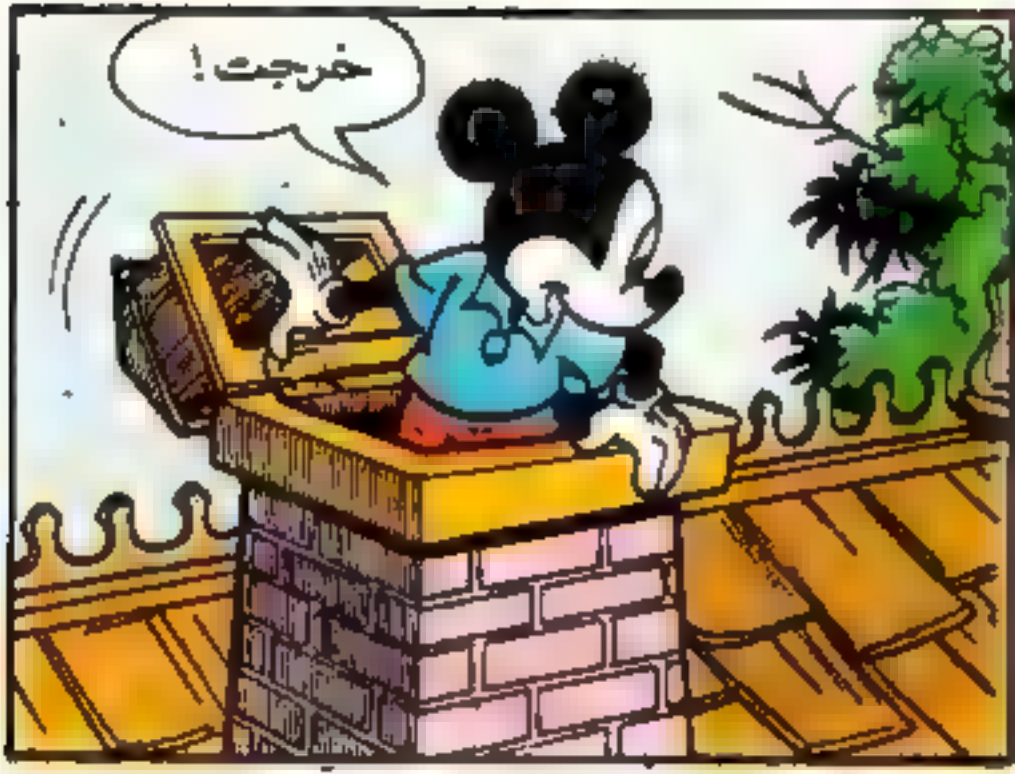




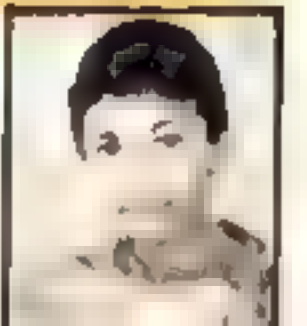








حسن عطية عبد الله - من أصدقاء ميكي



أعتقد أننا تأخرنا!

إذهب بنا إلى بنك الثقة! وقتنا ضيق!

من الواضح أن "السحلية" قام بعملته!

لقد رجل من هنا يا حضرة المفتش منذ دقيقة في سيارتك!

إنه الاتجاه الشرقي.. سيهرب عبر الحدود!

ولا يمكنك أن تستعمل اللامسكي لنشر رجالك لأنه سيسمع!

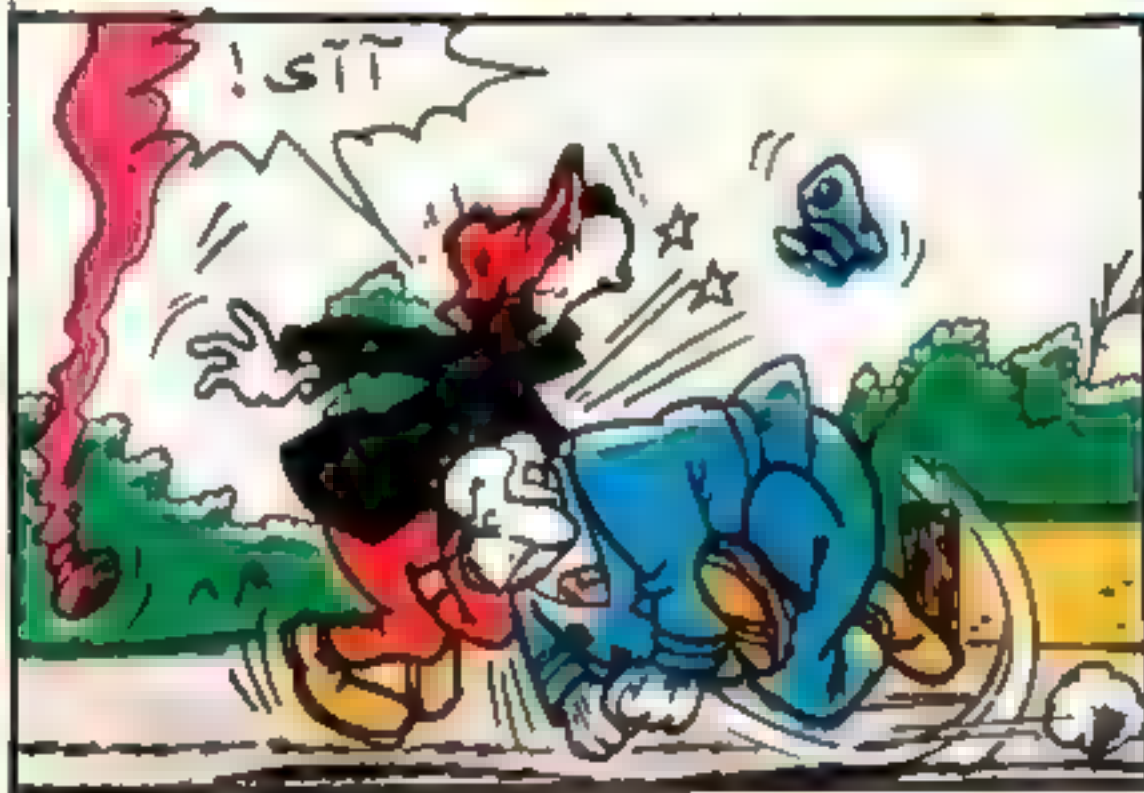
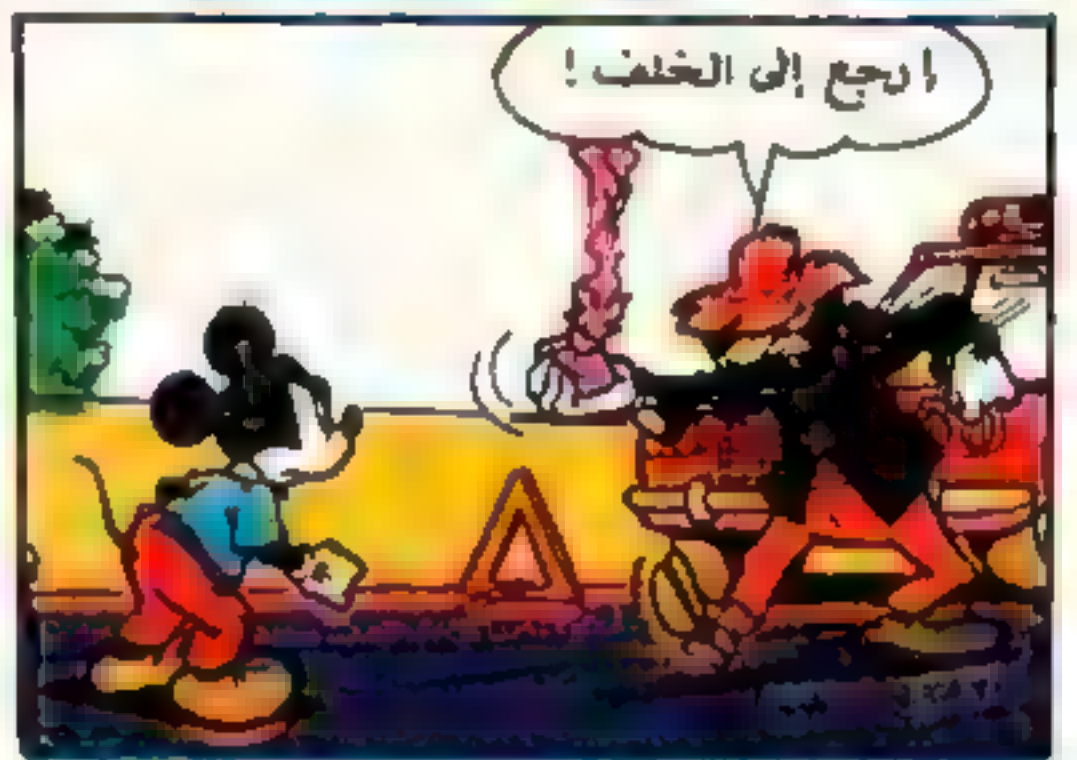
طبعاً! لا أحد سيمكر في إيقاف سيارتي إذا كان ضوءها مشتعلًا وسريرتها تعمل!

خذ اللامسكي واعط الأوامر لرجالك بعمل حاجز على الطريق في الناحية الشرقية!

أوربما لا تكون المفكرة سيئة!

مي ثابت جعفر - من أصدقاء ميكي





رحلة الخرافات العلمية

إن مئات من سفن الفضاء قد انطلقت إلى القمر منذ بداية عصر الفضاء .. و قد نجحت في إرسال كنوز هائلة من المعلومات عن الأرض والقمر وعن الفضاء بشكل عام .. قد أرسلت بعض الأقمار الصناعية إلى القاصي أبعد الفضاء لاكتشاف الكواكب الأخرى والأجرام السماوية

لماذا نكتشف الكواكب؟

ب - لما المشطى فهو على زحل في كبر حجمه

ا - زحل هو أكبر الكواكب الفضائية

ج - والريخ هو أكبر الكواكب فيها بالأرض في المناخ وظروف الحياة

د - أما الزهرة فهو يتلأأ كالنجم المضيء

ومنذ القدم والإنسان قل مبهورا بالكواكب والأجرام السماوية وحركاتها في الفضاء ودأب على تتبع تلك الحركات ، ويمكن للإنسان أن يرصد حركة الكواكب والأجرام السماوية بعينه المجردة كما كان يفعل القدماء ولكن التليسكوب يسهل تلك العملية ويجعل مراقبة الكواكب أمرا سهلا

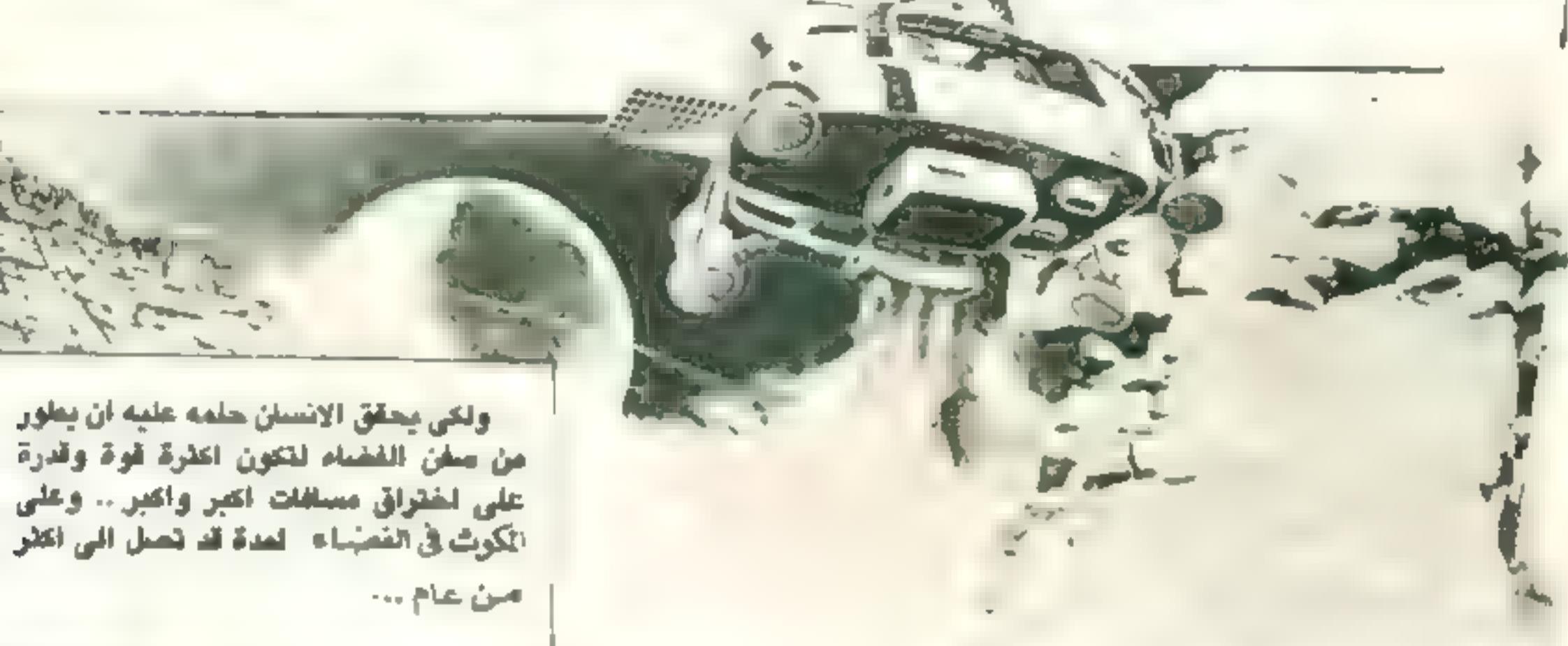
هـ - وعطارد فهو يشبه القمر

لماذا نحاول دراسة الكواكب؟

كان القدماء يرصدون ويدرسون حركة الكواكب بالعين المجردة .. ونستطيع بواسطة التليسكوب معرفة بعض التفاصيل عن سطح الكواكب .. أما إذا أردنا معرفة معلومات دقيقة عن كل كوكب فلا بد من إرسال الأقمار الصناعية التي تدور حول الكوكب وتبسط عليه ..

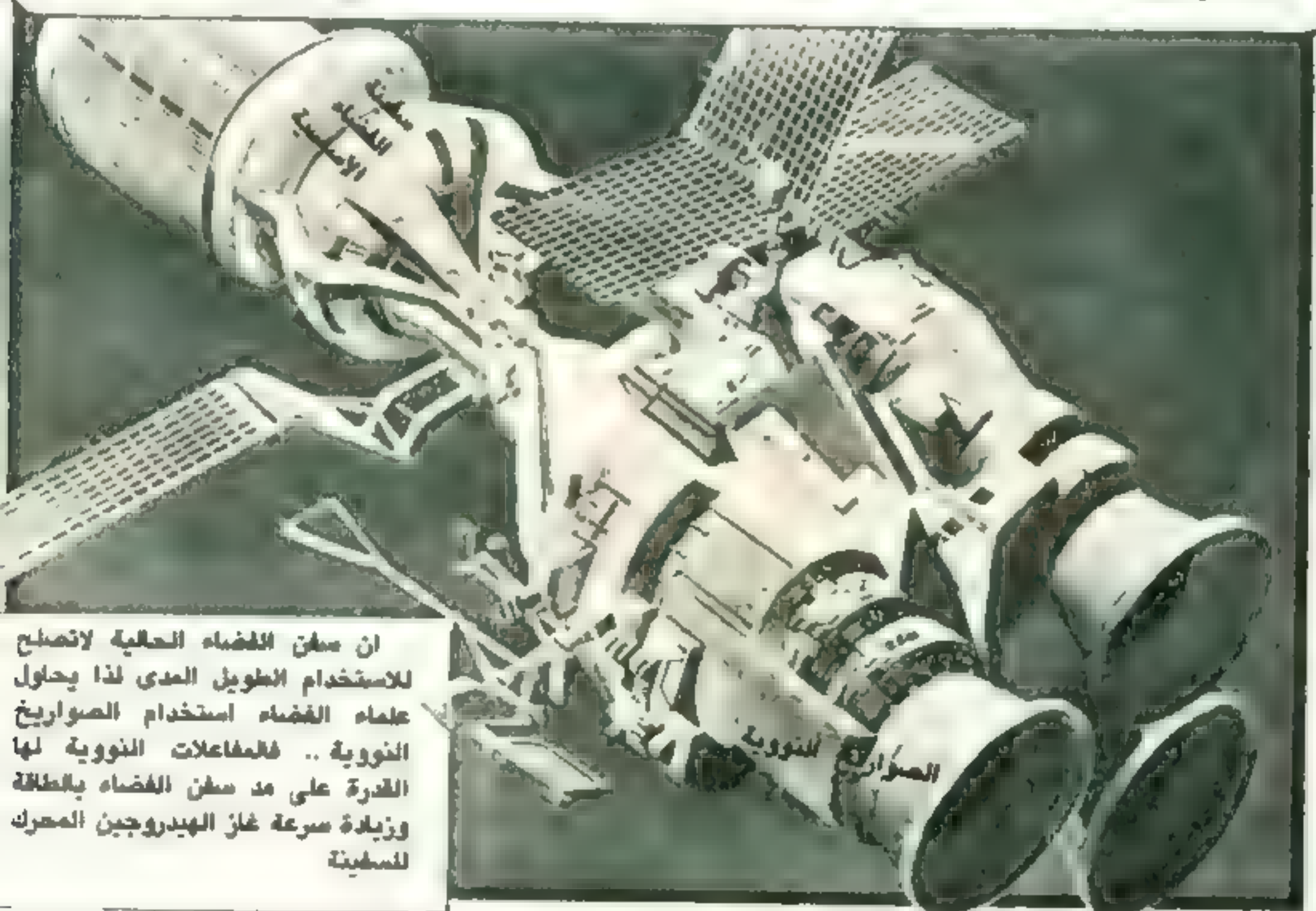
هل سيسافر الانسان في رحلات للفضاء ؟

لقد اصبحت في مقدور الإنسان ان يمكث في الفضاء مدة ثمانية شهور وبعد سنوات ونتيجة التقدم العلمي المذهل سيصبح في مقدور الانسان ان يمكث في الفضاء لمدة اطول .



ولكن يحقق الانسان حلمه عليه ان يطور من سفن الفضاء لتكون اكثر قوة وقدرة على اختراق مسافات اكبر واكبر .. وعلى المكوث في الفضاء لمدة قد تصل الى اكثر من عام ...

ما نوعية تلك السفن التي سيستخدمها الانسان ؟



ان سفن الفضاء الحالية لاتصلح للاستخدام الطويل المدى لذا يحاول علماء الفضاء استخدام الصواريخ النووية .. فالمفاعلات النووية لها القدرة على مد سفن الفضاء بالطاقة وزيادة سرعة غاز الهيدروجين المحرك للسفينة

نباتات فضائية !

ان رواد الفضاء لن يستطيعوا حمل الطعام والشراب والاكسجين اللازم لهم طوال رحلاتهم لاسيما التي تدوم سنة او اكثر .. لذا فهم يقومون بزراعة نباتات فضائية خاصة في صوامع خاصة في الفضاء ويرلاون هذه النباتات بمحلول كيميائي معين ...

الرحلات الفضائية الى أين تتجه أولا ؟

أطول رحلة فضائية

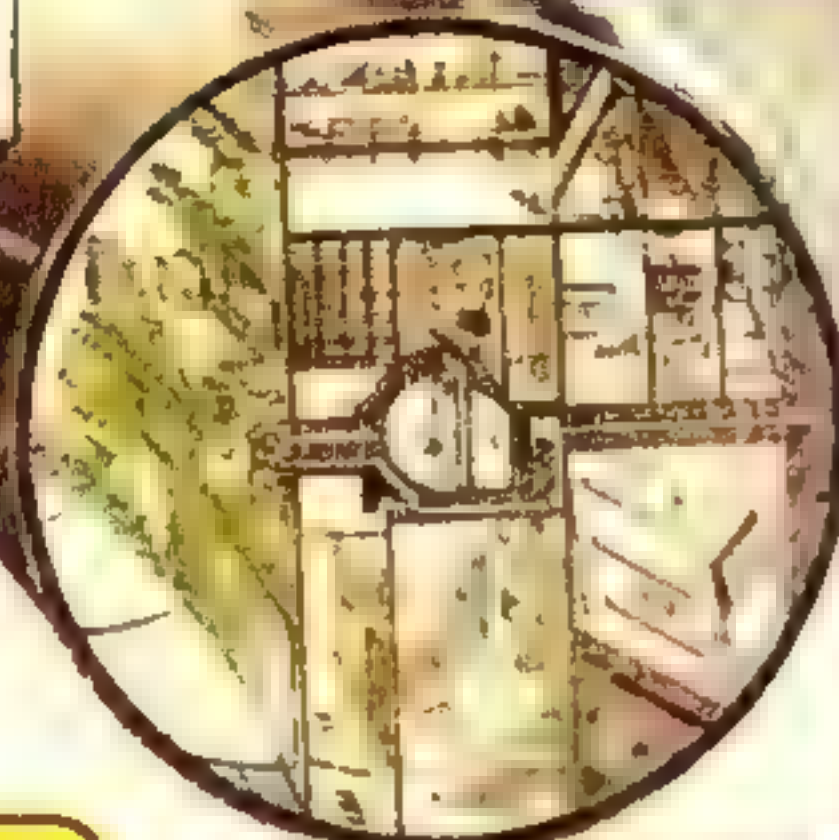
في الثاني من اكتوبر سنة ١٩٨٤ ، عاد ثلاثة من رجال الفضاء الروس إلى الأرض بعد رحلة فضائية ناجحة استمرت ٢٣٧ يوما .. وهؤلاء الثلاثة هم : مليونيد كيزيم ، و «فلاديمير سولوفيوڤ» و «وليج انكوف» .

وخلال هذه الأيام الطويلة ، زارتهم ثلاث فرق أخرى من فرق رواد الفضاء الأولى وكانت في شهر ابريل كانت تضم اول هندي يصعد للفضاء واسمه «راكيش شارما» اما الثانية فكانت في شهر يوليو ، وكانت تضم «سفلانا سالتيتسكيا» وكانت اول سيدة تتعشى في الفضاء وتقوم فيه بعمليات صهر ولحام الحديد

تتجه الرحلات الفضائية إلى كوكب الزهرة .. فهو أقرب الكواكب إلى الأرض .. وعلى الرغم من قربها للأرض فإن جوها حار جدا . اما المريخ فجوّه بارد نسبيا ويمكن اكتشافه ولكن بارتداء بدل خاصة ... اما رحلة الإنسان حول كوكب المريخ فإنها تستغرق حوالي ٢٠ شهرا .

وداخل هذه الأطر المستديرة ستبنى المنازل . والسبل التجارية ، وسوق الطول وتربو بها الأنهار والبحيرات من طريق الجاذبية الصاعدة وستحمل المياه الشمس إلى المستعمرات من طريق مرابا هائلة . وذلك بعد المستعمرة بالحدود والطاقة الحسية . أما مسألة النقل والنهار لسكان لها علاج . سيكون ذلك لنظامي فاعلا فيه الأنوار جزائيا من

كيف سيكون شكلها ؟



كيف ستتم عملية البناء ؟

ستتمشى عملية بناء تلك المستعمرات وفقا لطولها . فمن تكون هذه منطقة من التسمية الهندسية . ولكن المشكلة تكمن في عملية البناء ذاتها والتي من المفترض أن تتم في الفضاء



هل سيحتل الإنسان الفضاء ؟



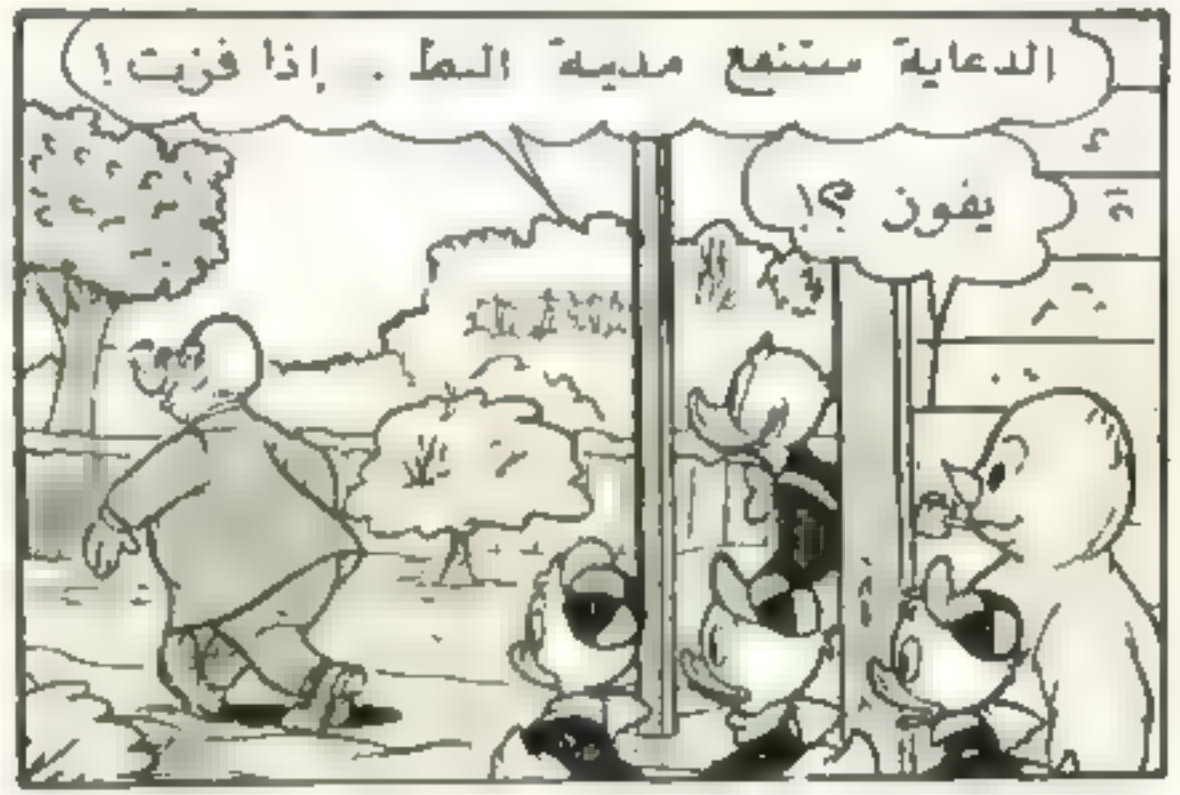
ولم ١٧ فالأرض أصبحت للطفل . لذا اتجهت النظر الفضاء إلى الفضاء والكواكب الأخرى .. وأصبحوا يفكرون في كيفية احتلال تلك الكواكب وتصيف الحياة الإنسانية بها

كيف ستكون المستعمرات الفضائية ؟



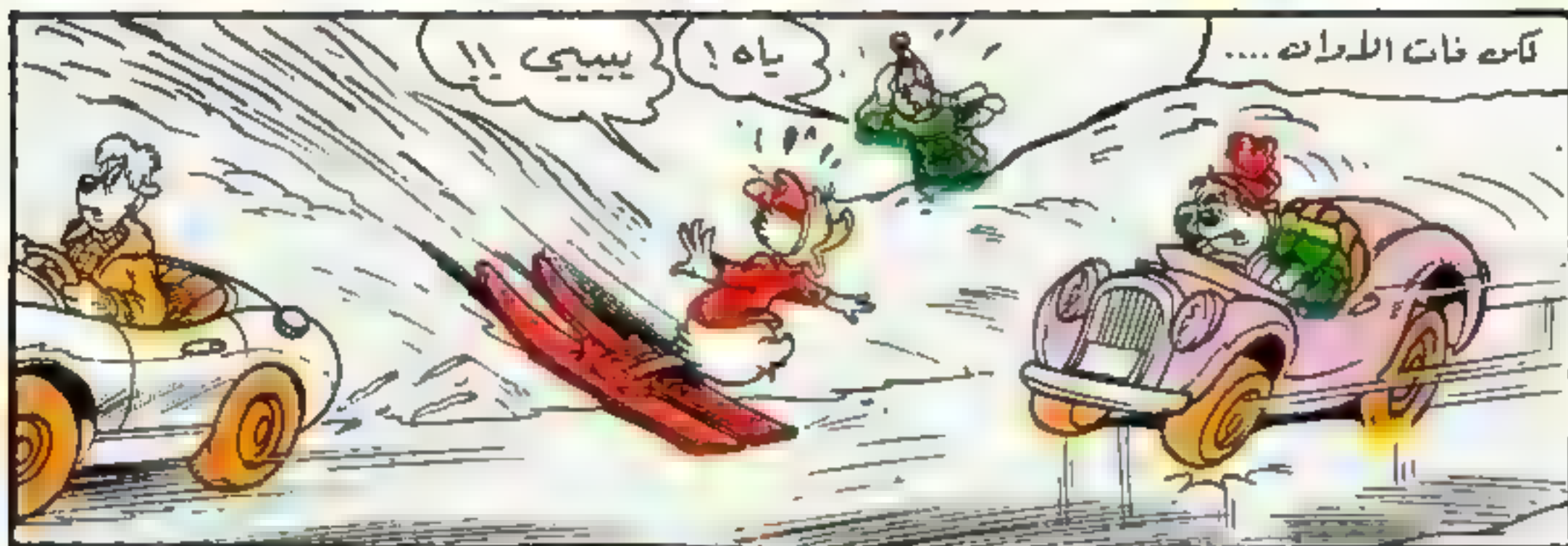
يخطط بعض المهتمين بالفضاء أن المستعمرات الفضائية ستكون على شكل إطار مستدير والمعرض الآخر يتخلله على شكل أسطوانة مستطيلة وفي هذه الإطار المستدير مبعين للناس داخل الإطار المستدير الخارج

بطوط على الجليد









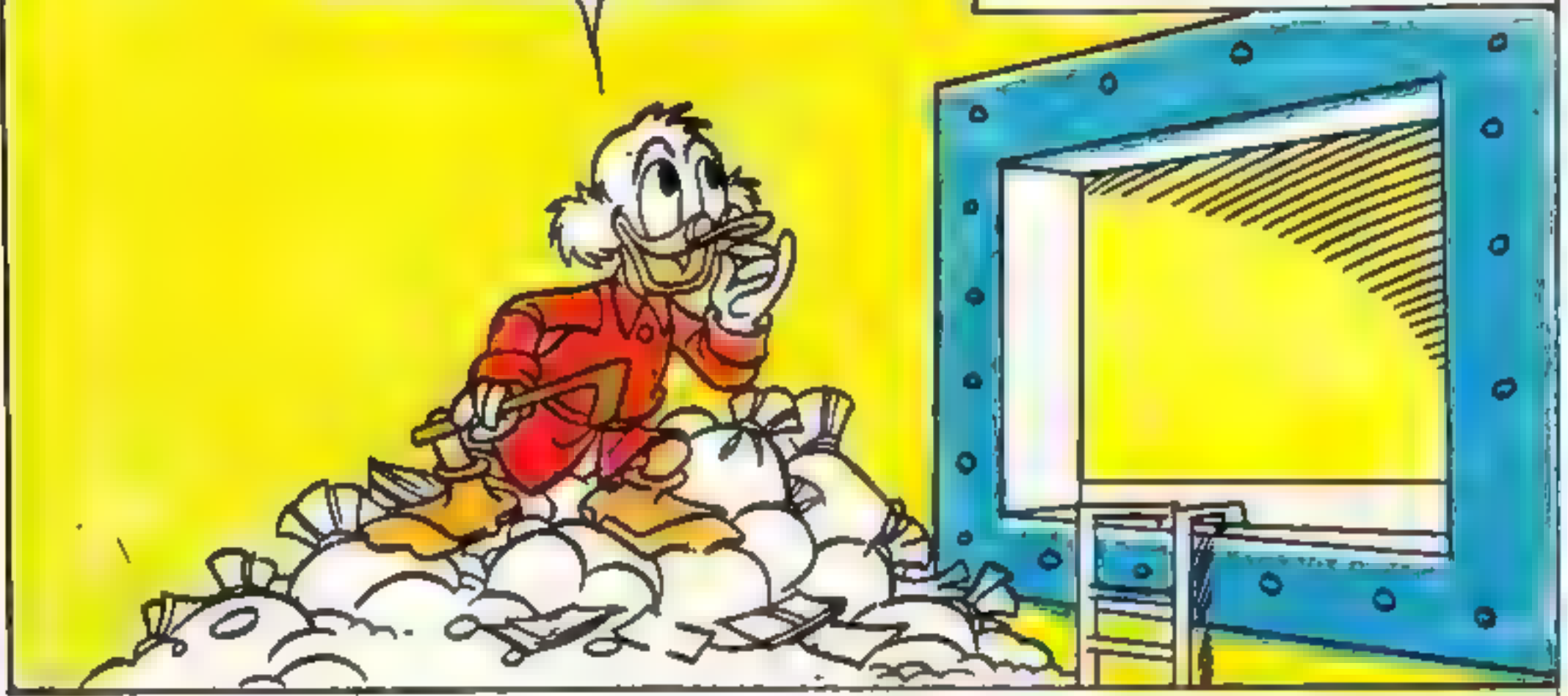




ذهب.. يترك حظه !

من مدة لم أزر صديقي 'ناصر' أمين؟

تصلت شقة 'نقيب' إلى ما وصلت إليه ...
بفضل استشارة المختصين ...



هذه كابينته ! لكن يبدو أنه غير موجود!



أفضاله على كثيرة !

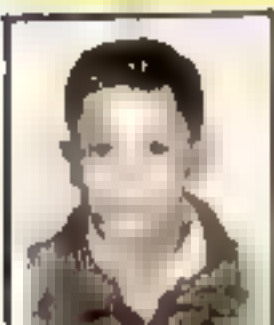


أهلاً يا ناصر ! أنت تبهطاد؟

أحاول أبهطاد بطريقة يا ذهب!



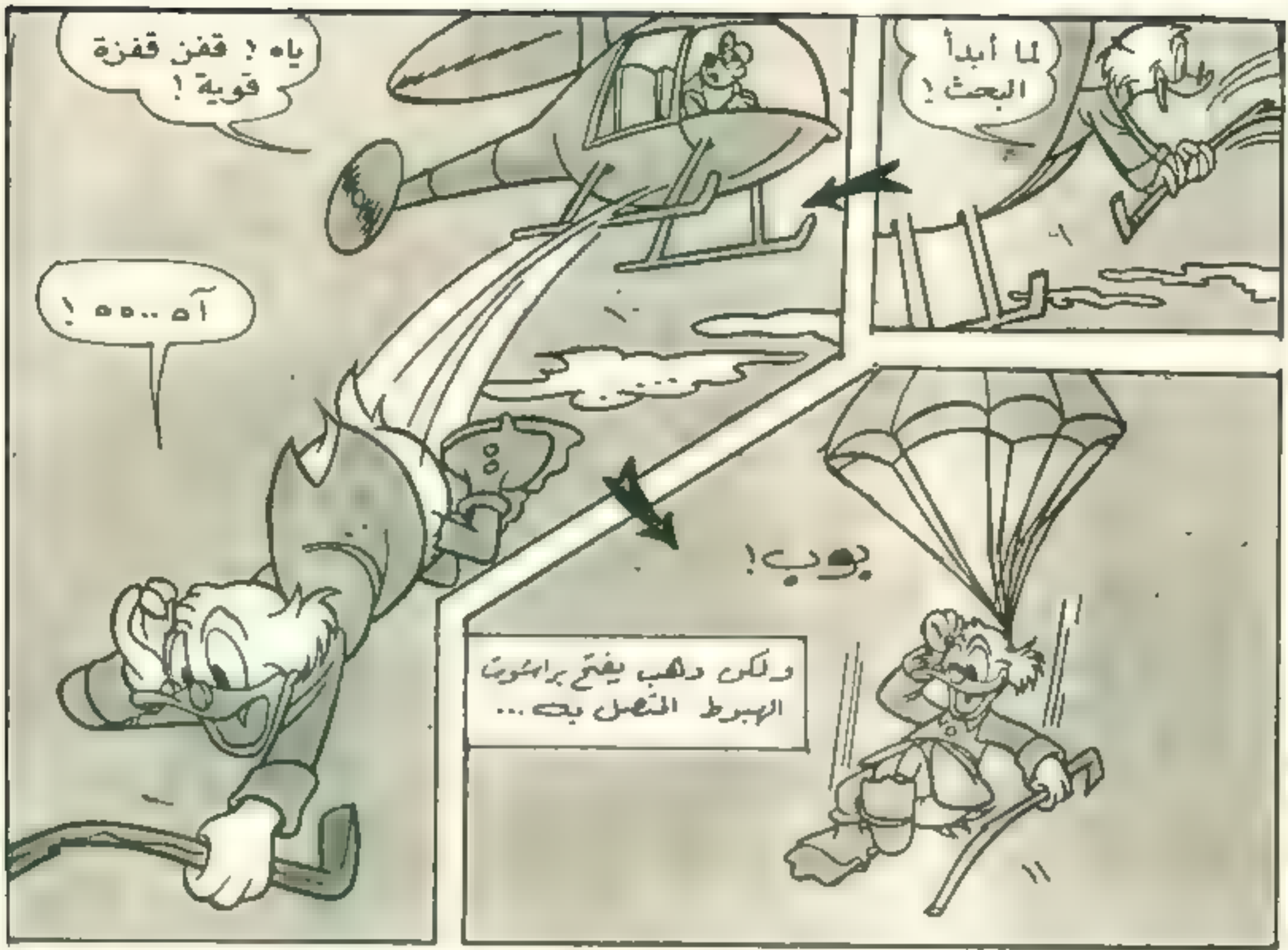
حسين عبد الرازق حسين - من اصدقاء ميكي

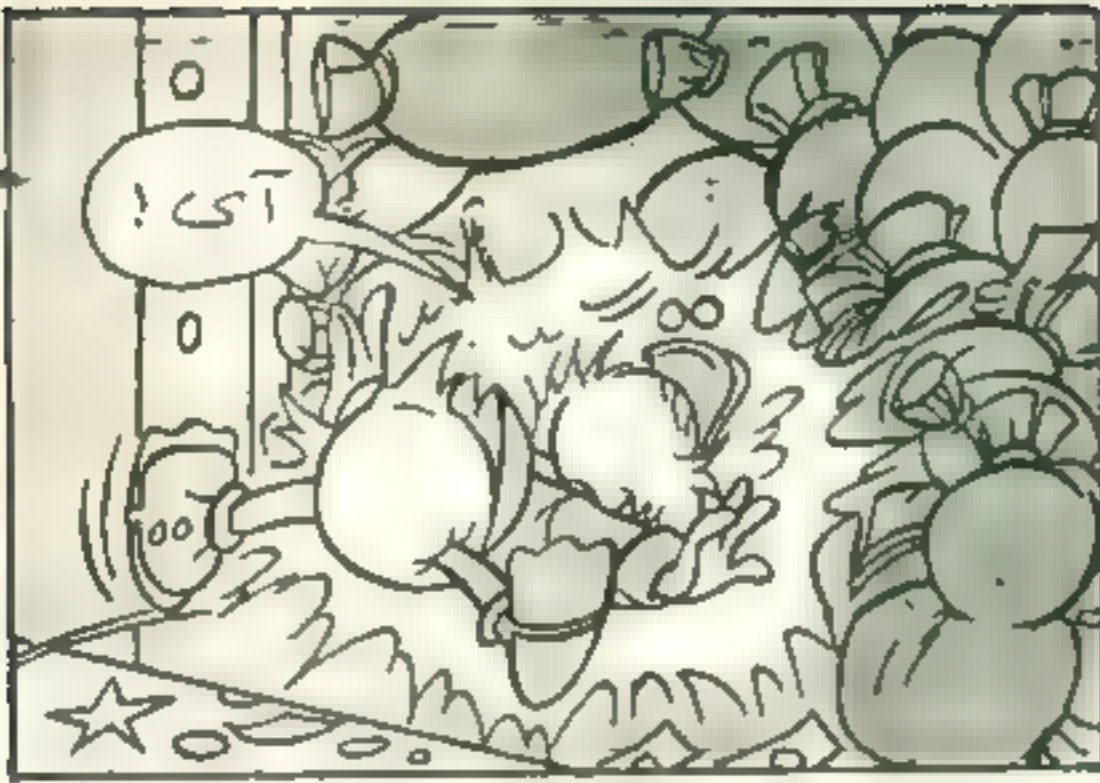




عصام السيد حسين - من اصدقاء ميكي









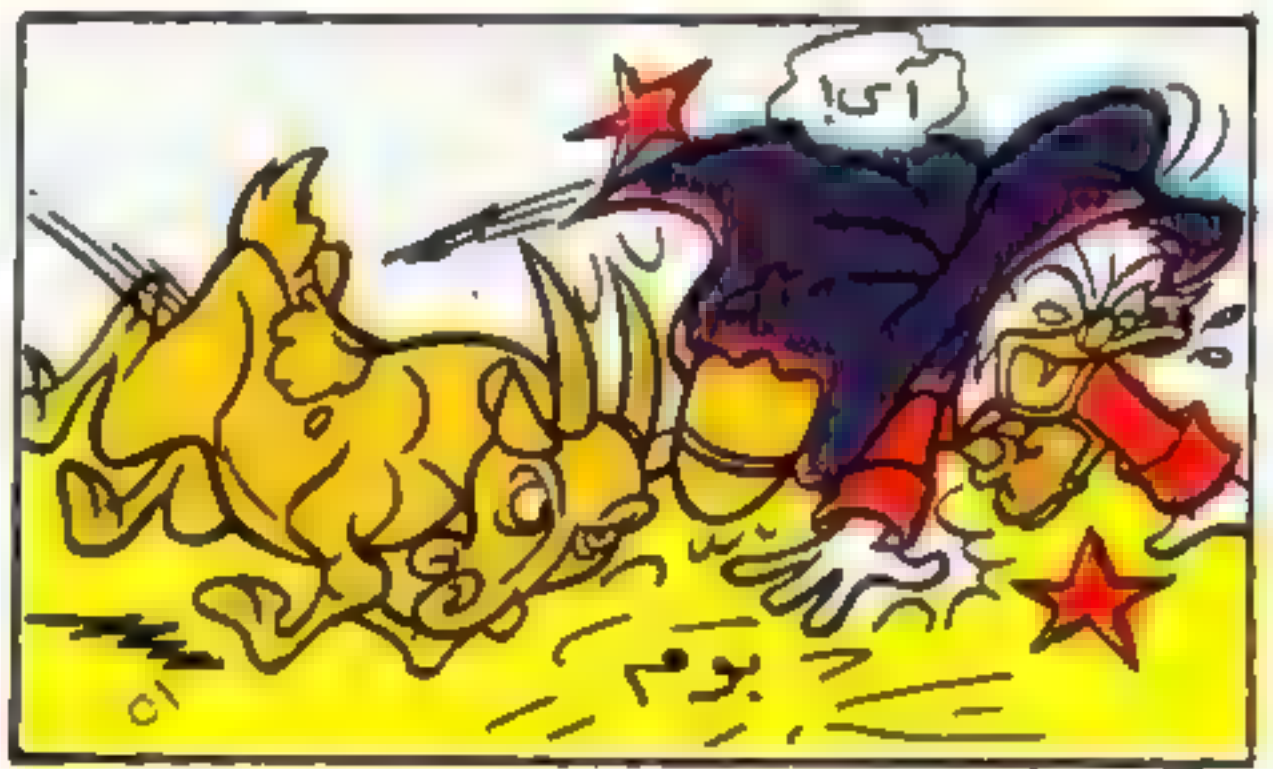


إيمان عبد الخالق الخضراوي - من أصدقاء ميكي











هند سحر السيد - من أصدقاء ميكي





الفائزة الثانية

الصديقة / رانيا محمد ثابت -
الإسكندرية - وفازت بثلاث
قصص

نقوش فرعونية



إسأل ...

ويمكن يجيب !

● الصديق مصطفى عبد
العظيم مدرسة المجمع
يقول

يغفلني من بعض زملائي
أنهم يتفوهون بعبارات غير
لائقة فإذا ابتعدت عنهم وقتا
قالوا بامني متكبر عليهم - فكيف
يكون التعامل ؟

- أعلم يا مني أن الكر على أهل
الداءة فضيلة - فحير لك أن تكون
متكبرا من أن تكون مدينا سيء -
الحلق مثلهم لتحقق لنفسك دائما
الكرامة والفضيلة

لوحة الأسبوع :

عام
جديد ..
وعيد
سعيد

الفائزة الأولى

الصديقة / سالي احمد الزيني -
القاهرة - وفازت بمجلد ميكي



الفائزة الثالثة

الصديق / شريف محمد
السيد - القاهرة - وفاز
بقصتين

مسابقة
الكلمات
المتقاطعة



أفقياً

- ١ - من أسماء الله الحسنى - من الحبل (٢) - متشابهان - ثلثا موت
- (٣) - أحد الوالدين - وادي (مبعثرة) (٤) - نصف (أرحل) -
- عاصمة المانية (٦) - نصف (روما) - مراكب (٧) - للتجبير
- (معكوسة) - في البحر (٨) مسحوق غسيل - وتد السفينة (٩) -
- خلف - جمال (معكوسة) (١٠) - للصيد - احسان

رأسياً :

- (١) - متشابهة - انتشار (٢) - في الصحراء (معكوسة) - حرف
- أبجدى (٣) - صوم معكوسة (٤) - ضياء (معكوسة) (٥) متشابهان
- (٦) - للتنفس (معكوسة) (٧) - لغة قماش - طرق (٨) - من
- الأنبياء - عقل (معكوسة) (٩) - طيور مهاجرة - حرف جر
- (معكوسة) - متشابهان (١٠) أمم (معكوسة) - منازل

من الأمثال العربية

وهو من قول عمر بن الخطاب
رضي الله عنه "من كتم سره
كان الخيل في يده" لفصل بهذا
الى بغيتك وتحقق لك نتيجة
ترجوها .

● "أكتم سرى تملك امرئ"

هذا المثل يضرب في الحث
على كتمان السر . فإذا كتعت
سرك ملكته ، وإن أفضيته ملكك

هيكيت

أرقام ذهبية ..

لآثارنا الفرعونية ..

من الصديق / محمد عبد الحميد
- الجيزة

● إذا ضربنا ارتفاع هرم خوفو في مليار فإن الرقم يساوي (١٤٩٦٧٠٠٠٠) كيلومترا . وهي المسافة بين الأرض والشمس

● وإذا قسمنا أساس الهرم على ضعف ارتفاعه يعطينا عدد لو دلف الشهير (٣,١٤١٦) والمعروف بالرمز (ط) في حساب المثلثات

● تتجه أركان الهرم الأربعة الى الاتجاهات الأربع الأصلية في دقة بالغة مما جعل العلماء يعدلون من حساباتهم في منتصف القرن العشرين

● ثم إن المدار الذي يمر من مركز الهرم يقسم القارات والمحيطات نصفين متساويين تماما ..

الفائز الرابع

الصديق / حاتم محمود احمد -
القاهرة - وفاز بقصة

أخبار .. وطرائف !

● نجح فريق من الباحثين المصريين (لأول مرة) في استخدام لدغات نحل العسل في القضاء على فيروس التهاب الكبد الوبائي من دم المرضى ، وأوضحت دراسة علمية أن العلاج يتم بواقع لدغة واحدة يوميا ، تحت الإشراف الطبي .. وذلك لمدة ١٥ يوما مما يؤدي الى تنشيط الجهاز المناعي للمريض ضد الفيروس والقضاء عليه نهائيا

● شاهدت السيدة شغالتها تقف على مقعد بجذائها لتمسح زجاج النافذة فقالت لها السيدة لصاذا لاتضعين ورقة من الجريدة تحت قدميك ؟ فقالت : انا اصل الى الزجاج دون الوقوف على جريدة

مجلة اسبوعية تصدر عن
مؤسسة دار الهلال
١٦ شارع محمد عز العرب
ت : ٣٦٢٥٤٥٠ - القاهرة

رئيس مجلس الإدارة

مكرم محمد أحمد

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

رجاء عبد الناصر

سكرتيرة التحرير

جورج اسكندر

صلاح زنباع

محمد عنان

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوي (٥٢ عددا) في
جمهورية مصر العربية إثنان وعشرون
جنيها مصريا وفي بلاد اتحاد البريد
العربي والأفريقي والباكستان عشرون
دولارا أو مايعادلها بالبريد الجوي وفي
بقية أنحاء العالم خمسة وأربعون دولارا
بالبريد الجوي

والقيمة تسدد مقدما تقسم الاشتراكات
بدار الهلال ج ٤ ع ٤ نقدا أو بحوالة
بريدية غير حكومية وفي الخارج بشيك
مصرفي لأمر مؤسسة دار الهلال وتضاف
رسوم البريد المسجل على الأسعار
الموضحة عقبه عند الطلب

حل الكلمات المتقاطعة بالمقلوب

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

هيكيت

● كن حذرا
فلا تحاول عملا من
الاعمال قبل ان تعرف
نتيجته . ولا تخط خطوة قبل
ان تعرف موضع قدمك

الرقم البريدي ١١٥١١

سعر النسخة في الخارج

لبنان ٣٠٠ ليرة - الأردن ٣٠٠ فلس -
الكويت ٢٥٠ فلس - العراق ٩٠٠
فلس - السعودية ٤ ريال - السودان
٢٥٠ في - سوداني - البحرين ٤٠٠
فلس - الجمهورية العربية اليمنية ٤
ريالات - الدوحة ٤ ريال - دبي ٤
دراهم - أبو ظبي ٤ درهم - مسقط ٤٠٠
نسبه - غزة والضفة ١٠ شفا
لندن ٦٠ پيس

ومفاجأتها الجديدة

١×٣ لعام ١٩٩٠

كتاب + مجلة + هدية

مجلة مبتكرة في ثوب جديد

مع مفكرات مسابقة جديرة

كلمات متقاطعة - نكت

تسالي وألعاب

رئيسة التحرير

جميلة كامل

الهلال للأولاد والبنات تقدم

حكايات فوق العادة

كتبه: محمد نجيب * رسوم: مجازي

مع العدد: هدية

كرتون مجانية ملونة

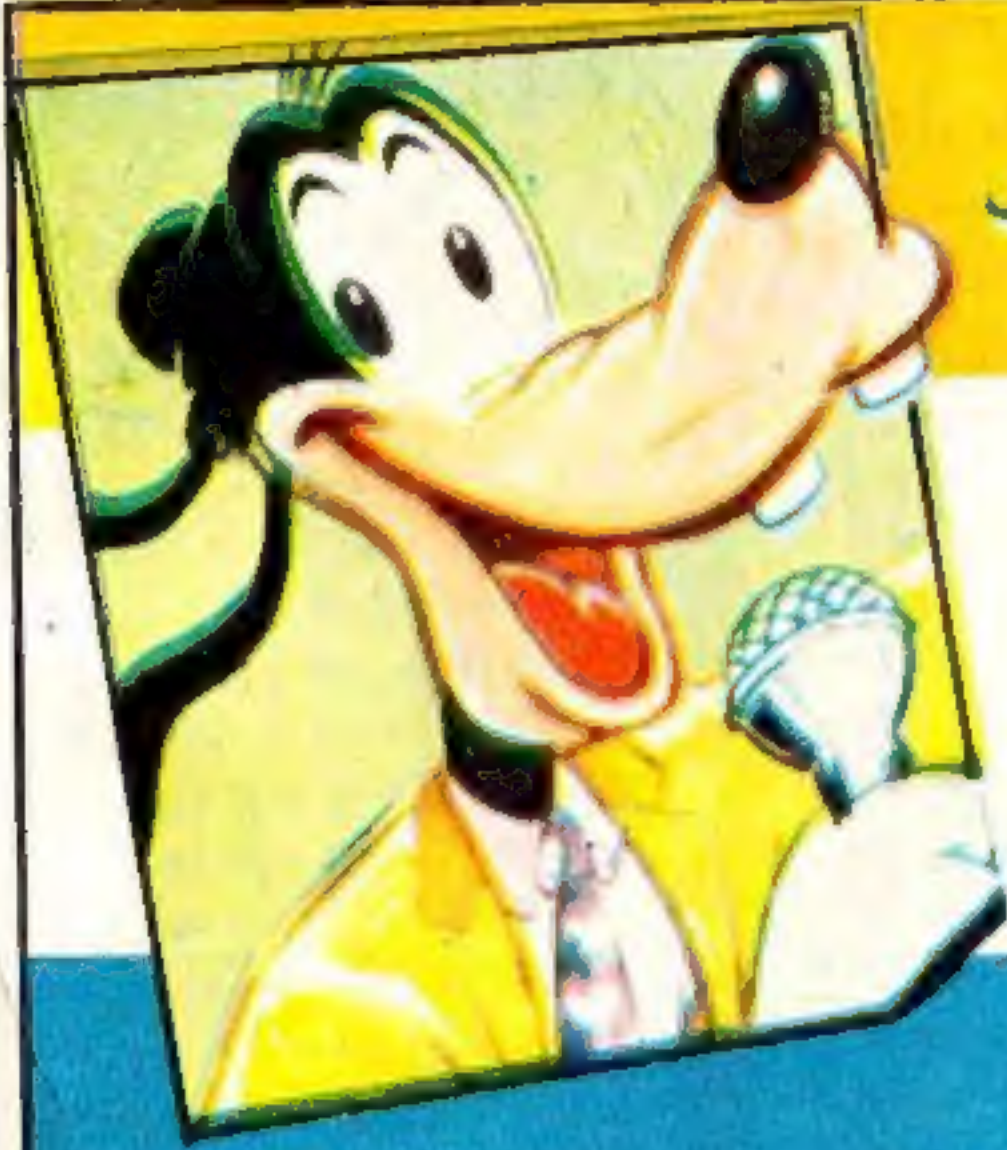
نتيجة ١٩٩٠

الصاروخ الجسيم

الشمس ٥ قرشا يصدر ١٠/١٠/١٩٩٠

الخميس القادم

سوبيتكر يقدم لك



* قصة لأديب نجيب محفوظ !

* معلومات تعرفها عن نفسك !

* باقة من المغامرات الشيقة لأبطالان المفضلين !

سوبيتكر ٥٠ قرشاً



ثروة
ذهب !



الفائز بالجائزة الإضافية الأولى فى مسابقة

بم بم والكمبيوتر

وهى السفر والإقامة مع ميا فتى إلى إيطاليا



لمشاهدة تصفيات

كأس العالم

الفائز

محمد عبد الحليم محمد الجندى

٣ شارع نوال - الدقى



فرص الفوز بجوائز مشاهقة
كأس العالم

حتى يوم ١٦ فبراير ١٩٩٠

أكمل اليوم
وسافر مع

بم بم

وهو سعيد